



Pour diffusion immédiate : 27/04/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE LA POSE DE LA PREMIÈRE PIERRE DU PROJET DE RÉAMÉNAGEMENT DU CENTRE SCIENTIFIQUE TESLA D'UNE VALEUR DE 20 MILLIONS DE DOLLARS, DANS LE COMTÉ DE SUFFOLK

La première phase de 4,5 millions de dollars comprend la construction du centre d'accueil Eugene Sayan et la démolition des bâtiments désaffectés

Les fonds publics soutiennent la rénovation d'un site historique à des fins d'éducation et d'innovation commerciale

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui la pose de la première pierre du projet de réaménagement du Tesla Science Center à Wardenclyffe, à Shoreham, dans le comté de Suffolk, pour un montant de 20 millions de dollars. Le site, d'une superficie d'environ 6 hectares, est classé monument historique national des États-Unis et héberge le dernier laboratoire existant du célèbre inventeur Nikola Tesla. Le Tesla Science Center à Wardenclyffe est conçu comme une destination internationale pour les visiteurs intéressés par le patrimoine de Tesla et par la science, la technologie et l'innovation. La première phase du projet, d'un montant de 4,5 millions de dollars, comprend la construction du centre d'accueil Eugene Sayan et la démolition de plus de 10 000 mètres carrés de bâtiments désaffectés. L'Empire State Development soutient la rénovation du site historique en accordant 1,25 million de dollars en subventions d'investissement.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Les idées et les inventions visionnaires de Nikola Tesla ont servi de moteur au progrès scientifique, et son laboratoire témoigne de son esprit d'innovation. En préservant ce site historique, nous contribuons à faire en sorte que les générations futures puissent s'inspirer de ses réalisations et être incitées à faire elles-mêmes des découvertes révolutionnaires ».

Le lieutenant-gouverneur Antonio Delgado a déclaré : « Le laboratoire de Nikola Tesla est l'incarnation physique du pouvoir de l'imagination et de la créativité capable de changer le monde. Il s'agit du témoignage vivant des contributions qu'il a apportées à la science et à la technologie, et en préservant ce site, nous pouvons inspirer les futurs innovateurs à rêver grand et à réaliser de grandes choses. ».

Nikola Tesla était un inventeur et un ingénieur électricien dont les découvertes qui ont bouleversé sa vie comprennent le courant alternatif (alternating current, AC), la bobine Tesla, l'énergie hydroélectrique, le moteur à induction et bien d'autres encore. Le Tesla Science Center à Wardenclyffe a été créé pour transformer l'ancien laboratoire de Tesla en un centre célébrant son esprit d'innovation et inspirant la prochaine génération d'innovateurs. Le centre proposera des visites ainsi que des expositions et des programmes éducatifs qui analyseront les travaux révolutionnaires de Tesla.

Le réaménagement du Tesla Science Center est un projet en plusieurs phases qui comprend le centre des visiteurs Eugene Sayan, un musée, un centre scientifique et éducatif, un incubateur d'entreprises et un centre d'entrepreneurs, ainsi que la réhabilitation et la préservation de l'emblématique laboratoire de Tesla. Le centre des visiteurs Eugene Sayan offrira un espace dédié à la présentation d'expositions sur le travail et les approches innovantes de Nikola Tesla. Il proposera des expositions et des programmes sur place et en ligne, permettant aux visiteurs de découvrir l'héritage de Tesla par le biais d'expériences éducatives et interactives. Une fois achevé, le Tesla Science Center à Wardenclyffe sera une destination de classe mondiale qui offrira aux visiteurs de tous âges une expérience immersive leur permettant de découvrir Nikola Tesla et ses découvertes, et de promouvoir l'enseignement des sciences afin d'inspirer la prochaine génération d'inventeurs, de scientifiques et d'ingénieurs.

Outre le financement de l'ESD, la gouverneure Hochul [annonce](#) que le Tesla Science Center a reçu 1,47 million de dollars dans le cadre des projets d'investissement de petite et moyenne envergure du Conseil des arts de l'État de New York (New York State Council on the Arts, NYSCA). Ces fonds permettront de consolider et de restaurer le dernier laboratoire existant de Nikola Tesla, conçu par McKim, Mead, & White.

Hope Knight, présidente, PDG et commissaire d'Empire State Development, a déclaré : « L'héritage de Nikola Tesla nous rappelle le pouvoir de l'ingéniosité humaine et l'importance de la recherche scientifique pour relever les défis du monde moderne. Le Tesla Science Center sera une destination où les visiteurs pourront découvrir les inventions de Tesla tout en inspirant les futurs innovateurs à repousser les limites du possible ».

Kevin Law, président du Conseil de développement de l'Empire State, a déclaré : « Le réaménagement du Tesla Science Center est un investissement en faveur de l'innovation et du progrès. En préservant et en développant l'héritage de Tesla, nous soutenons de nouvelles générations d'entrepreneurs qui continueront à faire avancer les choses à Long Island et dans le monde entier ».

Le directeur exécutif du Tesla Science Center à Wardenclyffe, Marc Alessi, a déclaré : « Nous sommes ravis d'assister à la pose de la première pierre du réaménagement du Tesla Science Center à Wardenclyffe, mais notre travail n'est pas encore terminé. Avec la construction du centre des visiteurs Eugene Sayan et la démolition des bâtiments désaffectés au cours de la première phase, nous progressons vers notre objectif visant à transformer ce site historique en une destination

internationale pour l'innovation et l'éducation. Nous encourageons la communauté à continuer à nous soutenir par le biais du bénévolat et de la collecte de fonds pour nous aider à réaliser notre objectif consistant à inspirer la prochaine génération d'innovateurs ».

Mara Manus, directrice exécutive du Conseil des arts de l'État de New York (New York State Council on the Arts), a déclaré : « Le Conseil des arts de l'État de New York est ravi de soutenir la rénovation du laboratoire historique McKim, Mead & White de Nikola Tesla, qui témoigne de la créativité, de l'expérimentation et de l'apprentissage. Ce centre culturel inspirera les visiteurs du monde entier pour des années à venir ».

Les coprésidents du Conseil régional de développement économique de Long Island, Linda Army, directrice de la stratégie et du marketing de la Bethpage Federal Credit Union, et le président du Farmingdale State College, John Nader, ont déclaré : « Le laboratoire de Nikola Tesla est un témoignage du pouvoir de la science et de la technologie de créer un monde meilleur. Le Tesla Science Center symbolise le potentiel illimité de l'humanité, un potentiel que le LIREDC est fier de célébrer et d'imaginer pour l'avenir ».

Le sénateur Anthony Palumbo a déclaré : « La cérémonie d'inauguration d'aujourd'hui est une première étape importante dans le réaménagement du laboratoire de Nikola Tesla pour en faire le Tesla Science Center. Cette transformation permettra de créer un institut de recherche mondial qui se consacrera à faire progresser les nouvelles technologies tout en préservant l'héritage et l'esprit pionnier de Nikola Tesla. Je tiens à remercier le directeur général Marc Alessi, le conseil d'administration de Tesla, Eugene Sayan, les donateurs et la gouverneure Kathy Hochul pour leurs inlassables efforts, leur dévouement et leur soutien à l'avancement de cet important projet à Long Island ».

Jodi Giglio, membre de l'Assemblée, a déclaré : « La pose de la première pierre de la nouvelle infrastructure du Tesla Science Center s'inscrit dans le prolongement du travail de pionnier entamé il y a tant d'années par Nicola Tesla. Qu'il s'agisse de favoriser l'innovation ou l'éducation, la mission permanente du Science Center inspirera nos futurs scientifiques à se dépasser et à exceller. Je leur souhaite beaucoup de succès dans leurs projets futurs, et je me réjouis de les voir évoluer ».

L'exécutif du comté de Suffolk, Steve Bellone, a déclaré : « Aujourd'hui marque une étape incroyable pour le Tesla Science Center à Wardencllyffe, qui continue d'honorer et de célébrer l'héritage de l'un des inventeurs les plus influents et les plus importants de l'histoire. Nous avons eu le grand plaisir de soutenir les efforts de cette institution et le travail essentiel qu'elle accomplit pour soutenir l'enseignement des sciences et attirer des visiteurs du monde entier dans le comté de Suffolk. Au nom de tous les habitants du comté, nous félicitons le TSCW et nous attendons avec impatience les nombreuses réalisations de votre incroyable organisation ».

Sarah Anker, législatrice du comté de Suffolk, a déclaré : « Nous sommes ravis de voir s'ouvrir un nouveau chapitre pour le Tesla Science Center. Merci au conseil d'administration, au personnel et aux bénévoles qui poursuivent la mission visant à faire du centre un lieu d'apprentissage pour tous ».

Ed Romaine, superviseur de la ville de Brookhaven, a déclaré : « Le Tesla Science Center est l'un des sites historiques les plus importants de la ville de Brookhaven, et cette inauguration marque le début de la prochaine phase visant à le rendre accessible à tous. Je suis fier de soutenir les efforts du conseil d'administration et du personnel qui travaillent depuis de nombreuses années afin que nous nous souvenions de ce qui s'est passé ici et de la façon dont cela a changé la vision du monde scientifique ».

La conseillère municipale de Brookhaven, Jane Bonner, a déclaré : « Depuis le premier jour, je suis une partisane de la création du Tesla Science Center à Wardencllyffe, et je suis déterminée à contribuer à la réalisation de ce projet. Avant la création du centre, la plupart des habitants n'avaient même pas conscience de l'héritage que Tesla avait laissé aux générations futures. Je soutiens pleinement le développement de ce site pour en faire un musée et un centre d'apprentissage, et j'ai hâte de pouvoir assister à son ouverture ».

L'emplacement stratégique du Tesla Science Center à Wardencllyffe au cœur du secteur de la recherche de Long Island, à proximité d'institutions scientifiques de renommée mondiale telles que le Brookhaven National Laboratory, le Cold Spring Harbor Laboratory et l'Université Stony Brook, représente des opportunités passionnantes pour l'économie de la région. Le centre est un élément important de l'industrie touristique de Long Island, attirant des visiteurs du monde entier qui viennent découvrir la vie et l'œuvre de Tesla. L'investissement de l'État de New York dans la restauration et le réaménagement du laboratoire historique de Nikola Tesla en un musée et un centre scientifique de classe mondiale créera de nouveaux emplois, générera des sources de revenus grâce au tourisme et à l'éducation, et renforcera la position de Long Island en tant que pôle pour l'innovation et le progrès.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)